

Consultas Realizadas

Licitación 444359 - ADQUISICIÓN DE ACCESORIO DE PLÁSTICO PARA REPARACIONES DE LA RED DE AGUA POTABLE DE LA ESSAP S.A.

Consulta 1 - Solicitud prórroga

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2024
Considerando que el llamado solicita muestras de cada uno de los ítems ofertados, que el origen de la mayoría de las piezas es importado y el poco tiempo entre llamado y apertura. Solicitamos la prórroga de la entrega de las ofertas a fin de propiciar una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Consideramos solicitar las muestras de cada ítems para poder realizar las evaluaciones físicas de las mismas y de esa manera garantizar la calidad de los bienes a ser adquiridos. Remitirse al PBC		

Consulta 2 - Criterio de capacidad financiera

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2024
Los criterios de capacidad financiera son muy elevados para una empresa especializada en accesorios de compresion y recién establecidas (menos de 5 años). El mercado paraguayo solo se abrió a la tecnología de accesorios de compresion a partir del año 2020. ESSAP siendo de lejos el mayor comprador. Solicitamos que reconsideren estos criterios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Los criterios de capacidad financiera buscan asegurar que el proveedor adjudicado cuente con la estabilidad y los recursos necesarios para cumplir con las demandas de la licitación de manera eficiente y oportuna. Por lo tanto, se mantiene lo establecido en el PBC.		

Consulta 3 - Criterio de experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2024
Los criterios de experiencia requerida son muy elevados para una empresa especializada y recién establecida (menos de 5 años). Considerando los volúmenes por ítem solicitados en este llamado, al no ser proveedor de la ESSAP que es de lejos el mayor comprador de estos accesorios en Paraguay, es imposible calificar. Solicitamos que reconsideren estos criterios de calificación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
El criterio de experiencia requerida se puede demostrar con facturas o contratos con Entidades Públicas o Privadas hasta alcanzar el 30% de la oferta, lo cual un oferente tiene la opción de elegir que ítem ofertar dependiendo de su capacidad de facturación, por tal motivo el llamado se realiza por ítems, lo cual permite que hayan más concursantes y sin la necesidad de ofertas el 100% de los ítems solicitados. Remitirse al PBC		

Consulta 4 - Item 1 al 78 Tiempo de funcionamiento de los bienes.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
<p>“El periodo de tiempo estimado de funcionamiento de los bienes, para los efectos de repuestos será de MINIMO DE 5 AÑOS”. ¿Que sancion aplica si el material vendido a ESSAP no tiene repuestos hoy o a los cinco años o sencillamente fuga y no cumple con su funcion?</p> <p>Un periodo de cinco años es extremadamente corto y solo privilegia el suministro de accesorios de la mas baja calidad de bajissimo costo que muchas distribuidoras de agua en sud america dejaron de usar. En el interes de los usuarios sugerimos introducir y exigir garantia de los oferentes contra fugas y contra roturas tal como lo permite la ley 1334/98 de defensa al consumidor y usuario.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
<p>El periodo de tiempo estimado de funcionamiento de los bienes solicitados, es mínimo de 5 años que se viene realizando en llamados anteriores con excelentes resultados. Si los bienes adjudicados no cumplen los requisitos requeridos la ESSAP no recibirá y por ende informara el incumplimiento del contrato a la DNCP para que la institución realice la sanción correspondiente. Favor, remitirse a lo establecido en el PBC.</p>		

Consulta 5 - Item65 y 66

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
<p>¿Que criterio de calidad y resistencia tienen que cumplir estos accesorios o solo se trata de ofrecer cualquier cosa al menor precio?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
<p>La calidad o resistencia que deben cumplir los bienes solicitados tienen que ser de Presión Nominal 16 como está establecido en el PBC, y de la norma ISO 13460. Remitirse al PBC</p>		

Consulta 6 - Item 56 al 62. La designacion de los item 56 al 62 es incorrecta.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
<p>Según la descripción técnica se trata de accesorio a compresión para tubos de diámetros ISO. Se confunde diámetros en pulgada de norma ASTM con diámetros norma ISO que son muy diferentes. ¿A que norma se refiere la indicación PN16 cuando indicada y que significa? ¿Que norma y resistencia tienen que cumplir estos accesorios?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
<p>La indicación PN 16 significa Presión Nominal y corresponde a la norma ISO.17885. Remitirse al PBC.</p>		

Consulta 7 - Item 53 al 55:

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
<p>¿A que norma se refiere la indicación PN16 y que significa?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
<p>La indicación PN 16 significa Presión Nominal y corresponde a la norma indicada en el PBC. Remitirse al PBC</p>		

Consulta 8 - Item 52. La designacion del item 52 es incorrecta.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
Según la descripción técnica se trata de reducción a compresión 63mmx32mm. Se confunde el diámetro 2 pulgada de norma ASTM con el diámetro 63mm de norma ISO que son muy diferentes. Se confunde el diámetro 1 pulgada de norma ASTM con el diámetro 25mm de norma ISO que son muy diferentes Favor confirmar. A que norma se refiere la indicación PN16 y que significa?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
La indicación PN 16 significa Presión Nominal y corresponde a la norma ISO 17885. Remitirse al PBC.		

Consulta 9 - Item 51. La designacion del item 51 es incorrecta.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
Según la descripción técnica se trata de reducción a compresión 63mmx25mm. Se confunde el diámetro 2 pulgada de norma ASTM con el diámetro 63mm de norma ISO que son muy diferentes. Se confunde el diámetro ¾ de norma ASTM con el diámetro 25mm de norma ISO que son muy diferentes Favor confirmar. A que norma se refiere la indicación PN16 y que significa?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
La indicación PN 16 significa Presión Nominal y corresponde a la norma ISO 17885. Remitirse al PBC.		

Consulta 10 - Item 50. La designacion del item 50 es incorrecta.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
Según la descripción técnica se trata de reducción a compresión 32mmx25mm. Se confunde el diámetro 1 pulgada de norma ASTM con el diámetro 32mm de norma ISO que son muy diferentes. Se confunde el diámetro ¾ de norma ASTM con el diámetro 25mm de norma ISO que son muy diferentes Favor confirmar. A que norma se refiere la indicación PN16 y que significa?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
La indicación PN 16 significa Presión Nominal y corresponde a la norma ISO 17885. Remitirse al PBC.		

Consulta 11 - Item 49. La designacion del item 49 es incorrecta.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
Según la descripción técnica se trata de adaptador a compresión con flange metal de 4 pulgada. Favor especificar par que diámetro de tubo sería. 90mm ¿110mm ¿ otro ¿ A que norma se refiere la indicación PN16 y que significa?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Corresponde al diámetro de 110mm. La indicación PN 16 significa Presión Nominal y corresponde a la norma ISO 17885. Remitirse al PBC.		

Consulta 12 - Item 37. La designacion del item 37 es incorrecta.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
----------	-------------------	------------

Según la descripción técnica se trata de Tapon a compresión 32mm. Se confunde el diámetro 1 pulgada de norma ASTM con el diámetro 32mm de norma ISO que son muy diferentes. Favor confirmar. A que norma se refiere la indicación PN16 y que significa?

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
-----------	--------------------	------------

La indicación PN 16 significa Presión Nominal, y corresponde a la norma ISO 17885. Remitirse al PBC.

Consulta 13 - Item 36. La designacion del item 36 es incorrecta.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
----------	-------------------	------------

Según la descripción técnica se trata de Tapon a compresión 25mm. Se confunde el diámetro ¾ de norma ASTM con el diámetro 25mm de norma ISO que son muy diferentes. Favor confirmar. A que norma se refiere la indicación PN16 y que significa?

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
-----------	--------------------	------------

La indicación PN 16 significa Presión Nominal, y corresponde a la norma ISO 17885. Remitirse al PBC.

Consulta 14 - Item 34 y 35. La designacion de los item 34 y 35 son incorrectas.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
----------	-------------------	------------

Según la descripción técnica se trata de Te a compresión. Favor confirmar. A que norma se refiere la indicación PN16 y que significa?

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
-----------	--------------------	------------

La indicación PN 16 significa Presión Nominal, y corresponde a la norma ISO 17885. Remitirse al PBC.

Consulta 15 - Item 28 al 33

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
----------	-------------------	------------

¿A que norma se refiere la indicación PN16 y que significa?

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
-----------	--------------------	------------

La indicación PN 16 significa Presión Nominal y corresponde a la norma indicada en el PBC. Remitirse al PBC.

Consulta 16 - Item 9. La designacion del item 9 es incorrecta.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
----------	-------------------	------------

Según la descripción técnica se trata de un accesorio a compresión de reparación 63mm. Se confunde el diámetro 2 pulgada de norma ASTM con el diámetro 63mm de norma ISO que son muy diferentes. Favor confirmar también la resistencia solicitada. Es PN10 o PN16 ¿no puede ser PN10/16 como indicado. Favor confirmar si se trata de la norma ISO177885.

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2024
-----------	--------------------	------------

Se ACLARAR el ítem 9 corresponde a: UNION A COMPRESION SIN TOPE DE Ø 2". PN 16. Favor remitirse a la Adenda 02, pendiente de su publicación.

Consulta 17 - Item8. La designacion del item 8 es incorrecta.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
Según la descripción técnica se trata de un accesorio a compresión de reparación 32mm. Se confunde el diámetro 1 pulgada de norma ASTM con el diámetro 32mm de norma ISO que son muy diferentes. Favor confirmar también la resistencia solicitada. Es PN10 o PN16 ¿no puede ser PN10/16 como indicado. Favor confirmar si se trata de la norma ISO177885.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2024
Se ACLARAR el ítem 8 corresponde a: UNION A COMPRESION SIN TOPE DE Ø 1". PN 16. Favor remitirse a la Adenda 02, pendiente de su publicación.		

Consulta 18 - Item7. La designacion del item 7 es incorrecta.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
Según la descripción técnica se trata de un accesorio a compresión de reparación 25mm. Se confunde el diámetro ¾ de norma ASTM con el diámetro 25mm de norma ISO que son muy diferentes. Favor confirmar también la resistencia solicitada. Es PN10 o PN16 ¿no puede ser PN10/16 como indicado. Favor confirmar si se trata de la norma ISO177885.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2024
Se ACLARAR el ítem 7 corresponde a: UNION A COMPRESION SIN TOPE DE Ø ¾". PN 16. Favor remitirse a la Adenda 02, pendiente de su publicación.		

Consulta 19 - Item 6: La designacion del item 6 es incorrecta.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
Según la descripción técnica se trata de un adaptador a compresión 32mm x 1' rosca macho. Favor confirmar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Si se trata de Adaptador a compresión de 32mm x 1".rosca macho. Remitirse al PBC		

Consulta 20 - Item 5. La designacion del item 5 es incorrecta.

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
Según la descripción técnica se trata de un adaptador a compresión 25mm x ¾ rosca macho. Favor confirmar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Si se trata de Adaptador a compresión de 25mm x ¾" rosca macho. Remitirse al PBC.		

Consulta 21 - Item 1 al 4:

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
A que norma se refiere la indicación PN16 y que significa?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
La indicación PN 16 significa Presión Nominal y corresponde a la norma indicada en el PBC. Remitirse al PBC.		

Consulta 22 - Muestras

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
----------	-------------------	------------

"La ESSAP S.A. se reservará el derecho de, si así lo cree necesario, recurrir a la INTN para someterlos a análisis en sus laboratorios, de las muestras o el bien ofertado y adjudicado, de manera a asegurar la calidad de los Bienes". ¿Cuáles son los criterios de evaluación de la calidad de los bienes?

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
-----------	--------------------	------------

La ESSAP podría solicitar al INTN la inspección de la calidad de los bienes ofertados, si hubiese alguna duda por los técnicos a la hora de evaluar.

La evaluación de la calidad de los bienes se realizara con los Técnicos de la Gerencia de Redes, aplicando los conocimientos adquiridos en el campo y los años de experiencia en instalaciones de los bienes solicitados. Remitirse al PBC.

Consulta 23 - Garantía de los bienes: ítem 1 al 78

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2024
----------	-------------------	------------

"El periodo de tiempo estimado de funcionamiento de los bienes, para los efectos de repuestos será de: MINIMO DE 5 AÑOS"

Consulta: Como prestatario de servicios, en 10 meses (diciembre 2023-septiembre 2024), una empresa especialista detectó mas de 28 fugas de agua adentro de propiedades privadas equipadas con medidores, propiedades ubicadas en un rayo de 15km. Estas fugas no llegaron a dejar ninguna marca, ni no llegaron a inundar. Todas estas fugas menos una fueron por culpa de accesorios. Una sola fuga fue por caño roto. De nuestro conocimiento ESSAP no realiza mediciones por los caños principales que podría determinar fallas de materiales y fugas. No hay ninguna medicion de los volúmenes inyectados en la red para comparar con los volúmenes facturados a los usuarios. Si la sola garantía es exigida para los efectos de repuestos, como puede mejorar una situación que todos los usuarios reconocen desastrosa por fugas, falta de presión, falta de suministro. Ver las observaciones de las publicaciones ESSAP por las redes sociales al respecto. El Agua Sin Ingreso Económico (ASIE) genera costos innecesarios como ampliación de tuberías, ampliación de bombas, gastos de energía, mano de obra etc,etc,etc...

ASIE es sin olor, ASIE es invisible y silencioso en la mayoría de los casos, ASIE es un enemigo astuto que acaba con su rentabilidad económica. ASIE solo con medición se detecta. ASIE viene de gracia con accesorios baratos y sin garantía.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
-----------	--------------------	------------

El periodo de tiempo estimado de funcionamiento de los bienes es de 5 AÑOS COMO MINIMO, esto no implica ofertar accesorios con garantía de calidad con mayor de vida útil a lo solicitado.

Remitirse al PBC.

Consulta 24 - Ítem 53 y 54 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES SOLICITADOS

Consulta	Fecha de Consulta	07-10-2024
----------	-------------------	------------

"La descripción técnica de los accesorios mencionan dimensiones y pesos además de cumplimiento con los estándares ASTM D 3035, AWWA C906, ASTM F714 y ISO 4427".

Consulta: ¿Un accesorio de dimensiones y peso diferente, que responde a las normas indicadas con una holgura de 1 mm como mínimo por debajo o por arriba del diámetro nominal que establecen las normas califica?

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-10-2024
-----------	--------------------	------------

Favor, remitirse a lo contemplado en el Pliego de Bases y Condiciones.-

Consulta 25 - SUGERENCIA DE CORRECCION DE PRECIOS REFERENCIALES.

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2024
Asunto: Sugerencia de CONSULTA ID 444359		
<p>Los items correspondientes a los collares de toma en carga tienen los precios referenciales muy bajos para los precios de mercado vigentes.</p> <p>En las especificaciones técnicas exigen correctamente "mecha corta tubos de bronce o de acero inoxidable", lo que corresponde por calidad y eficacia.</p> <p>Sin embargo los precios referenciales considerados en la licitación están a nivel de los collares con mecha de latón, de inferior calidad, que generalmente se aplastan y no perforan.</p> <p>Con el fin de evitar grandes diferencias entre los precios presentados y el precio referencial, que obliguen a declarar desierto estos items, ¿Se podrían modificar los precios referenciales en los ítems: 28; 29; 30; 31; 32; 33, multiplicando por un factor 2?.</p> <p>Nuestra sugerencia es duplicar el valor actual de los precios referenciales de acuerdo a los precios de mercado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2024
La sugerencia fue considerada, favor remitirse a la ADENDA 02, pendiente de publicación.		

Consulta 26 - FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN DEL FABRICANTE, REPRESENTANTE O DISTRIBUIDOR

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
El formulario del PBC es de uso para un fabricante y no para representante o distribuidor. Cual es el documento que tiene que proveer un representante o distribuidor a un oferente?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Autorización del fabricante o representante legal. o distribuidor autorizado por el fabricante. Remitirse al PBC.		

Consulta 27 - Referente a precio referencial del ITEM N° 55

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2024
<p>El precio referencial del ítem n° 55 "Enlace universal manguito de 2" Rango 60 a 64mm PN16" está muy bajo, y corre riesgo de ser declarado DESIERTO por la diferencia con el precio a ser presentado en esta licitación.</p> <p>Tiene gran incidencia la diferencia de cotización del Dólar, entre otros factores.</p> <p>Sugerimos que el referencial sea ajustado a Gs. 580.000 como mínimo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-10-2024
Favor, remitirse a lo contemplado en el Pliego de Bases y Condiciones.-		